

Formation en alternance sous statut scolaire
12 semaines de formation en milieu professionnel
sur les 2 années

Description des activités

Le titulaire du CAP C.I.P est capable de conduire une machine ou une chaîne de machines, automatisée ou non.

- **Approvisionne** la machine en matières premières, la met en route, effectue les réglages nécessaires et surveille la production.
- **Effectue des opérations de maintenance simples** : Graissage, réglage



Pendant les 2 années de formation, l'élève aura plusieurs périodes de formation en entreprise, l'équipe pédagogique accompagnera le jeune dans sa recherche, une certaine mobilité est nécessaire.

Finalités du diplôme

Ce CAP permet **d'assurer la production industrielle** sur des systèmes automatisés de transformation, d'élaboration et de conditionnement par procédé continu, discontinu ou mixte. Selon la complexité du système, les activités peuvent être les suivantes :

Préparation du poste de travail, réglage du système, lancement de la production, maintien des flux de production, arrêt et mise en sécurité, contrôle qualité.



Perspectives professionnelles

Principalement dans les entreprises du secteur de la transformation des papiers et cartons (entreprises produisant des emballages en carton ondulé, des sacs en papier, des articles de papeterie, des emballages souples, des produits sanitaires et domestiques et des cartonnages) ou au sein d'autres secteurs industriels possédant des systèmes automatisés.

Poursuites d'études

Avec un bon dossier, il est possible d'intégrer un bac professionnel industriel :

- BAC PRO Maintenance des équipements industriels
- BAC PRO Pilotage des systèmes de production automatisé